



TBS-464-8G	
CPU	Intel® Celeron® N5105 4-core/4-thread processor, burst up to 2.9 GHz
CPU Architektur	64-Bit x86
Grafikprozessor	Intel® UHD Graphics
Gleitkommaeinheit	Yes
Verschlüsselungsengine	Yes (AES-NI)
Hardware-beschleunigte Transkodierung	Yes
Systemspeicher	8 GB DDR4, not expandable
Maximaler Speicher	8 GB DDR4, not expandable
Flash-Speicher	4GB (Dual Boot OS Schutz)
M.2 Slot	4 x M.2 2280 NVMe Gen3 x2 slots
Unterstützung für SSD- Cache-Beschleunigung	Yes
2,5 Gigabit Ethernet Port (2,5G/1G/100M)	2 (unterstützt auch 10M)
Wake on LAN (WOL)	Yes
Jumbo Frame	Yes
USB 2.0 Port	3
USB 3.2 Gen 1 Port	2
IR-Sensor	Yes (RM-IR004)
HDMI-Ausgang	2, HDMI (up to 2.0 resolution 3840 x 2160 @ 60Hz)
Formfaktor	Set-Top-Design
LED-Anzeigen	SSD1-4
Tasten	Power, Reset, Copy
Abmessungen (HxBxT)	30 × 230 × 165 mm

Gewicht (netto)	0,8 kg
Gewicht (brutto)	1,7 kg
Betriebstemperatur	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Speichertemperatur	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	$5-95\%$ relative Luftfeuchtigkeit / nicht kondensierend, Feuchtkugeltemperatur: $27^{\circ}\text{C}\ (80,6^{\circ}\text{F})$
Netzteil	Externes Netzteil, 65W, 100 – 240 V
Stromverbrauch: Festplattenruhezustand	18 W
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	28 W
Lüfter	1 x Systemlüfter
Systemwarnung	Summer
Kensington- Sicherheitsschloss	Yes
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	1500

Hinweis: Verwenden Sie ausschließlich QNAP Speichermodule, um Leistung und Stabilität des Systems zu gewährleisten. Für NAS-Gerät mit mehr als einem Speichersteckplatz verwenden Sie bitte QNAP-Module mit identischen Spezifikationen.

Warnung: Die Verwendung nicht unterstützter Module kann die Leistung beeinträchtigen, Fehler verursachen oder bewirken, dass das Betriebssystem nicht mehr gestartet werden kann.

* Geräuschpegel

Testumgebung: Siehe ISO 7779; Maximale Festplattenlast; Zuschauerposition; Durchschnittliche Daten 1 Meter vor dem NAS. Die Produktbilder dienen nur zur Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Aufgrund von Unterschieden bei Monitoren können die Farben der Produkte anders aussehen als auf der Webseite dargestellt. Änderungen der Designs und technischen Daten sind vorbehalten.